PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-230691

(43) Date of publication of application: 14.09.1989

(51)Int.Cl.

CO9K GO2F

(21)Application number: 63-057684

(71)Applicant: CASIO COMPUT CO LTD

OSADA YOSHIHITO

(22)Date of filing:

11.03.1988

(72)Inventor: KOJIMA HIDETSUGU

OSADA YOSHIHITO

(54) ELECTROCHROMIC DISPLAY ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent color unevenness caused by vibration and improve color stability by disposing an electrolyte between a display electrode and a counter electrode and coating the surface of the display electrode with a polymer gel contg. viologen deriv. units.

CONSTITUTION: An aq. soln. (electrolyte) of a polymer gel contg. a viologen deriv. of the formula (wherein R1 is a substituent having a vinyl group; R2 is the same as R1 or different therefrom; and X is a counter ion) in the molecular structure thereof is filled in between a display electrode, pref. one comprising a transparent base of polyester, polymethyl methacrylate, glass, etc., and a transparent conductive material, such as tin oxide or indium oxide, applied thereon in a pattern form, and a counter electrode composed of a thin film of X x-

metallic gold, platinum, etc., thereby forming an electrochromic display element. The viologen deriv. is produced by reacting 4,4'-bipyridyl with a halogenated vinyl compd., e.g., vinyl monochloroacetate.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

◎ 公開特許公報(A) 平1-230691

⑤Int. Cl. 4

識別記号

广内整理番号

❸公開 平成1年(1989)9月14日

C 09 K 9/02 G 02 F 1/17

101

A-6516-4H 7204-2H

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全6頁)

会発明の名称

エレクトロクロミツク表示素子

②特 頤 昭63-57684

②出 願 昭63(1988) 3月11日

@発明者 小島

英 麗

東京都八王子市石川町2951番地の5 カシオ計算機株式会

社八王子研究所内

@発明者 長田

義 仁

茨城県水戸市堀町1147-94

勿出 願 人 カシオ計算機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

⑦出 願 人 長 田 **義** 仁 ②代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 茨城県水戸市堀町1147-94 外2名

BR #M 18

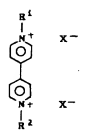
1. 発明の名称

エレクトロクロミック表示素子

2.特許請求の範囲

(1) 表示電極と対向電極を有し、該表示電極と 対向電極との間に電解液を存在させ、かつ該表示 電極の表面を、ビオロゲン誘導体単位を分子構造 中に含む高分子ゲルで被覆したことを特徴とする エレクトロクロミック表示案子。

(2) ビオロゲン誘導体単位が、一般式



(ここで、R¹ はビニル店部位を有する置換店、R² は、ビニル店部位を含むか含まない置換店、 X は対イオン) で示されるビオロゲン誘導体のも のである請求項1記載のエレクトロクロミック表 示案子。

(3) R' および R² が、それぞれ、ビニル落部位を有する請求項 2 記載のエレクトロクロミック 表示案子。

(4)R¹ およびR² が、それぞれカルボン酸ピニルエステル店である請求項2記載のエレクトロクロミック表示案子。

(5) 電解液に支持電解質が極加されていること を特徴とする請求項 1 ないし 4 のいずれか 1 に記 板のエレクトロクロミック表示案子。

3 . 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、エレクトロクロミック表示案子に関する。

[従来の技術]

ビオロゲン化合物は、超元により最色(主とし

て、 無色から青色) し、酸化により消色するので、 その性質を利用して、エレクトロクロミック 表示漢子(以下、 E C 表示素子という) への応用 関発が進められている。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、表示極に析出した着色物質は、 電解液中を拡散し、消失するため、固体型 B C 表示素子に比べてメモリー性が著しく劣る。また、 扱動により電解液に変動が生じると、色むらができ、着色の安定性を欠くきらいがある。さらに、

$$\begin{array}{ccc}
R^{1} \\
\downarrow \\
N^{\dagger} & X^{-} \\
\hline
O \\
N^{\dagger} & X^{-} \\
R^{2}
\end{array}$$

(ここで、R¹ はビニル基部位を有する置換基、R² は、ビニル基部位を含むか含まない置換基、X は対イオン) で示されるビオロゲン誘導体の単位であり得る。

上記式(I)において、通常、 R^L および R^Z は、それぞれ、ビニル基部位を有する。また、 R^L および R^D は、それぞれ、カルボン酸ビニルエステル基であり得る。

上記ピオロゲン誘導体は、4、4°~ピピリジルとハロゲン含有ピニル系化合物とを反応させることにより製造することができる。

ハロゲン含有ビニル化合物としては、例えば、

印加地圧が高すぎると、折出した着色物質が二次 最元され、発色の変化や精色の原因となる。 加えて、この二次 最元体により電極が再築されるという問題もある。

したがって、この発明の目的は、扱動による色 むらが生じることなく、 着色安定性 (表示安定 性) に優れた E C 表示素子を提供することにあ る。

[課題を解決するための手段]

上記課題を解決するために、この発明は、表示地極と対向地極を有し、該表示電極と対向電極との間に電解液を存在させ、かつ該表示地極の表面を、ピオロゲン誘導体単位を分子構造中に含む高分子ゲルで被覆したことを特徴とするエレクトロクロミック表示素子を提供するものである。

上記ピオロゲン誘導体単位は、ピニル基部位を 1 個または 2 個以上有するピオロゲン誘導体の単 位であり、この誘導体単位は、一般式

上記ピオロゲン誘導体は、ピニル佐駕位を有す

この高分子ゲルの製造方法を例示すると、水中に、上記モノマー、ビオロゲン誘導体、および開始剤(例えば、過酸酸カリウム等)を加え、30 でないし80での温度、領ましくは40でないし

で示される構造を有する高分子ゲルが得られる。 。

なお、高分子ゲル中の電源度を増加させるために、支持電解質を加えてもよい。好ましい支持電解質としては、塩化カリウム、臭化カリウム、硫酸・である。これら支持電解質を含ませると、等電圧下において電流量が増加し、着色速度が向上する。

[実施例]

以下、図面を参照してこの発明をさらに具体的

に説明する。なお、全例において、同一部材は、 何一符号で示す。

下部電板基板12は、上部電板基板11と同様に構成し得るが、基板12aは透明でなくてもよい(その場合、望ましくは白色)。また対向電極12bは全、白金、アルミニウム等の金属薄膜(真空燕着膜等)で構成することもできる。なお、この対向

電板 12 b は落板 12 a ではなく、表示電板 11 b が形成されている落板 11 a に形成しても同様に作用し扱る。

また、透明基板 il a を部分的に覆って、見切枠 膜 i 4 が形成されている。

さて、電極基板11と電極基板12との間には、先に説明した高分子ゲル15がEC材料として充填されている。この高分子ゲル15には、先に述べたように電解被特に水溶液(ビオロゲンの対イオンを含む)が含まれており、また支持電解質を添加してもよい。なお、高分子ゲル15に白色背景材(例えば、二酸化チタン)を全体に分散させてもよい。

こうした構成のE C表示素子は、図示しない電源から表示電極 il b を負極にして対向電極 ! 2 b との間に直流電圧を印加すると、高分子ゲル 15の分子構造中に含まれるピオロゲン誘導体単位が超元され、音色に着色する。印加電圧は、8 V 以下、針ましくは 3 ~ 5 V である。なお、白色背景材を分散させておくと、電圧印加前の白色背景材の示

る。この構成によれば、電圧印加前の白色背景材の示す白色から、電圧印加後は、表示電極で超元されたピオロゲン 超元体の色に変る。これにより、着色時のコントラストを向上させることができる。

実施例 1

す自色から、心圧印加模は、表示電極で超元されたビオロゲン型元体の色に変る。これにより、 着色時の コントラストを向上させることができる。

第2 図は、透過型のEC表示素子を示している。このEC表示素子においては、ビオロゲン誘導体単位を含む高分子ゲル21が、電極基板11および電極基板12の間のスペースを全て覆っているのではなく、表示電極11bとその周辺のみを覆っており、残りのスペースには、上記ピオロゲン誘導体を含む水溶液電解液22が充填されている。この構成によれば、高分子ゲルの使用量を少なくすることができる。表示の方式は、第1 図に示す表示者子と同じである。

第3 図は、反射型のEC表示案子を示すものである。電極基板11と12との間のスペースは、電板 基板11側がビオロゲン誘導体単位を含む高分子ゲルであって電解液を含扱したゲル31により充塡され、電極基板12側が電解液を含浸しかつ白色背景材を分散させた高分子ゲル32により充塡されてい

このビオロゲン誘導体の赤外吸収スペクトルを 第4回に示す。また、その元素分析結果は以下の 通りであった。

C:54.35 (計算值 54.44)

N: 7.12 (計算值 7.05)

このピオロゲン誘導体はエレクトロクロミック 効果を示し、最元により青色に変化した。 溶媒が 木の場合、 着色時の紫外吸収スペクトルは第 5 図 に示す通りであった。

(B) 特製したアクリルアミドおよび水を重量比2:8で混ぜ、これに実施例1(A)で得たど

実施例 2

精製したアクリルアミドおよび水を販量比2:8で混ぜ、これに実施例1 (A)で得たビオロゲン誘導体を0.02 Mの割合で加え、さらに開始剤として過敏酸カリウムをアクリルアミドの1.18モル%の割合で、および支持電解質として塩化カリウムを0.03 Mの割合で加えた。この器

厚さ1.2mmのセルを作製した。このセルに3.5 Vの直流電圧を印加すると青色に着色した。

[発明の効果]

以上説明したように、この発明によれば、安定な着色特性を示すEC表示案子が提供される。

4. 図面の簡単な説明

第1 図ないし第3 図は、それぞれこの発明の異なる実施例を説明する新面図、第4 図は、ビオロゲン誘導体の赤外吸収スペクトル図、第5 図は、ビオロゲン型元体の紫外吸収スペクトル、第6 図は、高分子ゲルの発色特性を示すグラフ図。

11・・・上部電極基板、11 b・・・表示電極、 12・・・下部電極基板、12 b・・・対向電極、 15, 21, 31, 32・・・高分子ゲル、

22 · · · 電解液

合物をよくかき記せ、機能脱気後、蛋白させて高分子ゲルを得た。このゲルを一対の酸化スズ透明 電極間に充塡し、第1別に示す構造の厚さ1.2 mmのセルを作製した。このセルに3.5∨の直 流電圧を印加すると青色に若色した。その際の若 色速度は、支持電解質が終加されていないものに 比較して4%増加した。また若色時に撮動を与え ても、色むらは見られなかった。

尖施例 3

